

Hacia una necesaria reformulación de los avisos y alertas por fenómenos atmosféricos extremos

Towards a necessary reformulation of warnings and alerts for extreme atmospheric phenomena

A. Rivera

Meteorólogo jubilado de AEMET y divulgador

RESUMEN

La catastrófica inundación del 29 de octubre de 2024 en varios municipios de L'Horta Sud en la provincia de Valencia ha vuelto a abrir el debate sobre la necesidad de una optimización de los sistemas de avisos y alertas de fenómenos atmosféricos adversos, y muy en especial de las lluvias intensas por la posibilidad de aparición de inundaciones relámpago. Más allá de cuestiones puntuales sobre la gestión de esta situación, parece clara la conclusión de que el público debe recibir a través de los móviles una información única y continuamente actualizada sobre qué se espera que ocurra, cómo puede afectar y qué recomendaciones o instrucciones se estiman oportunas, y todo ello con el lenguaje más claro y asequible posible. Conseguir esto supone cambios sustanciales en la coordinación de los diferentes actores e instituciones, y en este aspecto sería muy deseable la creación de un centro o centros de trabajo conjuntos, una cuestión complicada dada la estructura organizativa y el reparto de competencias en la Administración española. En la comunicación también se plantea la conveniencia de la realización de amplias encuestas entre la población afectada por un fenómeno adverso como forma óptima de obtener información relevante para la mejora del sistema.